

4. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(c) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(d) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(e) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(f) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(1) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(2) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(3) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(4) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

(5) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

(6) $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

(7) $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$

(g) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

6. (א) בראשית שנת הלימודים תשפ"ב, ביום 15.12.2021, הודיעה המועצה
 על אישור התקציב לשנת הלימודים תשפ"ב, כולל תקציב המימון לפרויקט
 "התאמת המערכת לשינויים במצב הכלכלי".

(1) בראשית שנת הלימודים תשפ"ב, ביום 15.12.2021, הודיעה המועצה
 על אישור התקציב לשנת הלימודים תשפ"ב, כולל תקציב המימון לפרויקט
 "התאמת המערכת לשינויים במצב הכלכלי".

(2) בראשית שנת הלימודים תשפ"ב, ביום 15.12.2021, הודיעה המועצה
 על אישור התקציב לשנת הלימודים תשפ"ב, כולל תקציב המימון לפרויקט
 "התאמת המערכת לשינויים במצב הכלכלי".

(3) בראשית שנת הלימודים תשפ"ב, ביום 15.12.2021, הודיעה המועצה
 על אישור התקציב לשנת הלימודים תשפ"ב, כולל תקציב המימון לפרויקט
 "התאמת המערכת לשינויים במצב הכלכלי".

(4) בראשית שנת הלימודים תשפ"ב, ביום 15.12.2021, הודיעה המועצה
 על אישור התקציב לשנת הלימודים תשפ"ב, כולל תקציב המימון לפרויקט
 "התאמת המערכת לשינויים במצב הכלכלי".

(5) בראשית שנת הלימודים תשפ"ב, ביום 15.12.2021, הודיעה המועצה
 על אישור התקציב לשנת הלימודים תשפ"ב, כולל תקציב המימון לפרויקט
 "התאמת המערכת לשינויים במצב הכלכלי".

